

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 24/01/2019

Zastępuje: 0749-CPR-06/0206-2018/1 z dn. 25/06/2018

Nr. 0749-CPR-06/0206-2018/2

1	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny(*) typu wyrobu: PROMATECT®-H (*): jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej</p>																					
2	<p>Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 06/0206: 2.1 - PROMATECT®-H jest wyrobem ogniochronnym i jego zamierzonym zastosowaniem jest zabezpieczenie przeciwpożarowe elementów lub wykorzystanie w wymienionych poniżej zestawach: Typ 1: Poziome membrany zabezpieczające, łącznie z podwieszonymi sufitami zgodnie z EN 13964, Typ 2: Pionowe membrany zabezpieczające, Typ 3: Betonowe elementy nośne, Typ 4: Stalowe elementy nośne, Typ 5: Stalowo-betonowe nośne elementy zespolone, Typ 6: Stalowe słupy nośne wypełnione betonem, Typ 7: Drewniane elementy nośne, Typ 8: Zespoły oddzielenia pożarowego bez wymagań dot. Nośności, Typ 9: Zespoły instalacji technicznych w budynku, Typ 10: Inne zamierzone zastosowania związane z przedzielaniem pożarowym lub ochroną właściwości użytkowych związanych z pożarem, nie ujętych w typach 1-9. 2.2-Wyrób ogniochronny PROMATECT®-H jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (EAD 350142-00-1106 typ Z₂), zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (EAD 350142-00-1106 typ Z₁), Zewnętrzne stosowanie częściowo odsłonięta (EAD 350142-00-1106 typ Y).</p>																					
3	<p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Fabryka: 02 www.promat-international.com</p>																					
4	<p>Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.</p>																					
5	<p>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 7.</p>																					
6a	<p>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</p>																					
6b	<p>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejską Ocena Techniczną została wydana. Dla wyrobu ogniochronnego PROMATECT®-H została wydana ETA przez UBAtc, Belgium o numerze ETA 06/0206 ETA jest wydana zgodnie EAD 350142-00-1106 Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749 Certyfikat stałości właściwości użytkowych: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-02</p>																					
7	<p>Deklarowane właściwości użytkowe</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>OWSWU System</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td>1</td> <td>Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w p. 2.1. niniejszej DWU Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.				PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:				Reakcja na ogień:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w p. 2.1. niniejszej DWU Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																			
PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.																						
PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:																						
Reakcja na ogień:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																			
Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w p. 2.1. niniejszej DWU Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.																				

PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:			
Przepuszczalność wody:	1	Przeszedł (nieprzemakalny).	EAD 350142-00-1106
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki	
Wydzielanie formaldehydu:	-	Składniki nie zawierają formaldehydu.	
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Wytrzymałość na zginanie:	1	MOR \geq 4,5 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Stabilność wymiarów:	1	Wymiarowo stabilny.	
Odporność na uderzenie i mimośrodowe obciążenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Trwałość:			
Odporność na działanie wody:	1	Przeszedł (odporny).	EAD 350142-00-1106
Odporność na kapiel/suszenie:	1	Przeszedł (odporny).	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Przeszedł (odporny).	
Odporność na grzanie/deszczowanie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 25-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach Z ₂ (wewnętrzne zastosowania), Z ₁ (wewnętrzne zastosowania przy wysokiej wilgotności), Y (zewnętrzne i częściowo ekspozowane).	
PW7: Zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych:			
		NPA (użyteczne właściwości nie zostały ocenione)	
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna		
		Nie dotyczy (art 36, 38 z CPR)	

⁽¹⁾ 95% poziom pewności.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Zapraszamy do sprawdzenia najnowszej wersji niniejszej DWU na stronie internetowej "www.promat-ce.eu".

Karta charakterystyki płyt PROMATECT®-H jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Julien Soulhat
Stanowisko: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 24/01/2019.

Podpis: